

D.P. n. 384  
del 24/02/2023

NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI IDONEI AL PROFILO PROFESSIONALE DI "ASSISTENTE" (EX ASSISTENTE AMMINISTRATIVO) - AREA SECONDA - TAB. C - C.C.N.L. COMPARTO AFAM DEL 4/8/2010 DA UTILIZZARE PER ASSUNZIONE A TEMPO DETERMINATO PROT. N. 5877 del 03/11/2022.

IL PRESIDENTE

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487;

VISTI gli articoli 35 e 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il bando prot. n. 5877 del 3 novembre 2022 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per esami e titoli per la formazione di una graduatoria di idonei al profilo professionale di "Assistente" (ex assistente amministrativo) - Area Seconda - TAB. C - C.C.N.L. Comparto AFAM del 4/8/2010 per le esigenze dell'Accademia Nazionale d'Arte Drammatica "Silvio d'Amico";

VISTO l'art. 6 del suddetto bando, in tema di nomina della Commissione esaminatrice;

ACCERTATA la disponibilità dei soggetti designati e la loro competenza nelle materie di concorso;

ACCERTATA, in capo ai soggetti designati, l'assenza di preclusioni alla nomina di cui all'art. 35, comma 3, lettera e) e all'art. 35-bis, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 165 del 2001;

DECRETA

1. È nominata la Commissione esaminatrice della procedura selettiva di cui alle premesse.
2. La commissione esaminatrice è così composta:  
Dott.ssa Paola Pajno - Presidente  
Dott.ssa Sabrina Amicone - Commissario  
Dr.ssa Alessandra Sergi – Commissario

Il presente decreto è pubblicato sul sito web dell'Accademia Nazionale d'Arte Drammatica "Silvio d'Amico". <https://silviodamico.trasparenza.info/bandi-di-concorso>, e sul sito <https://afam.cineca.it> sezione bandi.



Il Presidente  
Dott. Gianni LETTA



**Accademia nazionale d'arte drammatica Silvio d'Amico**

Via Vincenzo Bellini, 16 - 00198 ROMA Tel 06.8543680/2505 Fax 06.91502793  
C.F. 80218690586 [www.accademiasilviodamico.it](http://www.accademiasilviodamico.it)